**ASANSÖR STANDARTLARI**

|  |
| --- |
| **TS 10922 EN 81-1 /Nisan 2001**  Asansörler - Yapım ve Montaj için Güvenlik Kuralları - Bölüm 1: Elektrikli Asansörler  **TS EN 81-2 /Nisan 1997**  Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 2: Hidrolik Asansörler  **TS EN 115 /Mart 1998**  Yürüyen Merdiven ve Yürüyen Bantlar - Güvenlik Kuralları - Konstrüksiyon ve Tesisatı İçin  **TS EN 627 /Mart 1997**  Asansörlerin, Yürüyen Merdivenlerin ve Yürüyen Yolcu Bantlarının Verilerinin Kaydedilmesi ve İzlenmesi Kuralları  **TS 863 /Nisan 1995**  Asansörler - İnsan Taşımak İçin - Elektrikli  **TS 9761 EN 50214 /Şubat 1998**  Kablolar - Asansörler için Bükülgen Kablolar  **TS 1108 /Nisan 1995**  Asansörler - Yük taşımak için - Elektrikli  **TS 1812 /Aralık 1988**  Asansörlerin hesap, tasarım ve yapım kuralları (Elektrikle çalışan ve yük asansörleri için)  **TS 2168 /Mayıs 1976**  Asansörler-Bakım Kuralları(İnsan ve Yük Taşımak için Elektrikle Çalışan)  **TS 4789 /Nisan 1986**  Asansör Kılavuz Rayları ve Bağlama Pabuçları  **TS 8237 /Nisan 1995**  Asansörler-Yerleştirme ile ilgili Boyutlar-Sınıf-I-II-III  **TS 8238 /Mart 1990**  Asansörler-Otomatik Kapılı-Yerleştirme ile ilgili Boyutlar-Sınıf 4-Yük Asansörleri  **TS 8239 /Mart 1990**  Asansörler-Otomatik Kapılı-Yerleştirme ile ilgili Boyutlar-Sınıf 5-Servis Asansörleri  **TS 12255 /Nisan 2000**  Yetkili Tamir ve Bakım Servisleri - Asansörler, Yürüyen Merdivenler, Yürüyen Yolcu Bantları  **TS 12361 /Aralık 1997**  Yetkili Tamir ve Bakım Servisleri - Genel Kurallar  **TS ISO 4190-5**  Asansörler ve Servis Asansörleri - Bölüm 5: Kumanda Tertibatları, Sinyalleri ve İlave Bağlantılar  **TS EN 12015**  Elektromanyetik Uyumluluk(EMU-EMC) - Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen Yolcu Bantları için Ürün Aile Standardı Yayma (Emisyo)  **TS EN 12016**  Elektromanyetik Uyumluluk - Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen Yolcu Bantları için Mamul Standardı - Bağışıklık  **TS EN 60204-32**  Makinelerde Güvenlik - Makinelerin Elektrik Donanımı - Bölüm 32: Asansör Makineleri için Güvenlik  **TS ISO 8383 /Şubat 2000**  Gemi Asansörleri - Özel Kurallar  **TS 9766 HD 360 S2 /Nisan 1997**  Kablolar - Normal Kullanımlar için Kauçuk Yalıtımlı Dairesel Asansör Kabloları  **TS IEC 227-6 /Nisan 1997**  Kablolar - Polivinil Klorür Yalıtımlı - Beyan Gerilimi en çok 450/750V olan Bölüm :6 - Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar için Kablolar  **TS IEC 245-5 /Nisan 1997**  Kablolar - Kauçuk Yalıtımlı - Beyan Gerilimi en çok 450/750V olan Bölüm :5 Asansör Kabloları |